#### DESCRIPTIONS

D'UN

# Ophidien et d'un Batracien nouveaux du Congo

PAR

### G.=A. BOULENGER

## Glauconia kafubi n. sp.

Museau arrondi; rostrale un peu plus large que la nasale, sa longueur égalant le tiers ou un peu plus du tiers de la longueur de la tête, séparée de la sus-oculaire par la nasale, qui atteint presque la ligne médiane, la préfrontale, petite, formant une très courte suture en avant; frontale plus grande que la préfrontale, mais moins grande que la plaque qui la suit, plus large que longue; sus-oculaire deux fois aussi large que longue; nasale complètement divisée; oculaire bordant la bouche, entre deux labiales dont la première est à peine aussi grande que la division inférieure de la nasale; seconde labiale grande, mais égalant à peine les deux tiers de la plaque au-dessus d'elle, qui borde l'oculaire et la sus-oculaire en arrière. 14 écailles autour du corps. Diamètre du corps, 50 à 55 fois dans la longueur totale; longueur de la queue 9 à 9 ½ fois. Brun foncé en dessus, un peu plus clair en dessous, les écailles bordées d'un liséré clair plus ou moins net.

Longueur totale: 105 mm.

Trois individus pris le long de la rivière Kafubo, à Élisabethville (collection Stappers).

Cette espèce est intermédiaire aux G. Emini Blgr., et signata

JAN., différant du premier par la frontale moins longue, du second par la rostrale plus large et la nasale complètement divisée en deux.

## Arthroleptis spinalis n. sp.

Langue dépourvue de papille médiane. Tête aussi longue que large: museau arrondi, son extrémité dépassant peu la mâchoire inférieure, sa longueur excédant un peu le diamètre de l'œil; canthus rostralis bien marqué; région frénale peu oblique, concave; narine un peu plus rapprochée du bout du museau que de l'œil; espace interorbitaire plus large que la paupière supérieure; tympan très distinct, mesurant la moitié du diamètre de l'œil. Doigts très inégaux, renflés en petits disques à l'extrémité, le premier un peu plus court que le second, le troisième deux fois aussi long que le quatrième; tubercules sous-articulaires assez grands, très saillants. Membre postérieur assez court, l'articulation tibio-tarsienne atteignant le tympan, les talons ne chevauchant pas quand le membre est plié à angle droit avec le corps; tibia 3 fois aussi long que large, 2 1/3 fois dans la longueur du bout du museau à l'anus; orteils libres, à disques terminaux petits mais bien développés; tubercules sous-articulaires médiocrement grands, très saillants; un très petit tubercule métatarsien interne; pas de tubercule au tarse. Régions supérieures couvertes de petits granules entremêlés de petites verrues; une série de glandules allongées, en partie confluentes, le long du milieu du dos; une autre, encore plus discontinue, de chaque côté, commençant au-dessus du tympan; gorge et ventre lisses; un pli en travers de la poitrine. Le dessin est très oblitéré par suite de la conservation, mais semble se rapprocher de celui de A. xenochirus.

Du museau à l'anus : 21 mm.

Un seul individu de la plaine Saint-Louis, au Tanganika (collection Stappers).

Très voisin de l'A. xenochirus Blgr., d'Angola, mais à museau plus arrondi, à espace interorbitaire plus large, à tympan plus distinct et à téguments fort différents.